

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 86

22-02-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പാലങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ.പി.കുഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി മാസ്റ്റർ		Shri. Pinarayi Vijayan (മുഖ്യമന്ത്രി)	
(എ)	<p>വടകര മാഹി കനാലിന്റെ രണ്ടാം റീച്ചിലെ കോട്ടപ്പള്ളി പാലത്തിന്റെയും നാലാം റീച്ചിലെ കളിയാംവെള്ളി പാലത്തിന്റെയും ഡിസൈൻ, എസ്റ്റിമേറ്റ്, ലാൻഡ് അക്വിസിഷൻ എന്നിവ ഏതുഘട്ടത്തിൽ ആണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>കോട്ടപ്പള്ളി പാലത്തിന്റെയും, കളിയാംവെള്ളി പാലത്തിന്റെയും ഡിസൈൻ ഇറിഗേഷൻ ഡിസൈൻ & റിസർച്ച് ബോർഡ് (IDRB) ൽ നിന്നും ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നത് അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്. അപ്രോച്ച് റോഡിനു വേണ്ടിയുള്ള ലാന്റ് അക്വിസിഷന്റെ വാല്യുവേഷൻ പൂർത്തിയായി. ഉടമകൾക്ക് പണം കൈമാറുന്നതിനുള്ള ഫണ്ട് അനുവദിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഇറിഗേഷൻ ഡിസൈൻ ആൻഡ് റിസർച്ച് ബോർഡ് വഴി തയ്യാറാക്കുന്ന ഡിസൈൻ യഥാസമയം ലഭിച്ചില്ലെങ്കിൽ പ്രവൃത്തിക്ക് കാലതാമസം വരുമെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എന്തൊക്കെ പരിഹാര നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുന്നത് എന്നറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>കോട്ടപ്പള്ളി പാലത്തിന്റെയും, കളിയാംവെള്ളി പാലത്തിന്റെയും ഡിസൈൻ ഇറിഗേഷൻ ഡിസൈൻ & റിസർച്ച് ബോർഡ് (IDRB) ൽ നിന്നും ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നത് അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്. അപ്രോച്ച് റോഡിനു വേണ്ടിയുള്ള ലാന്റ് അക്വിസിഷന്റെ വാല്യുവേഷൻ പൂർത്തിയായി. ഉടമകൾക്ക് പണം കൈമാറുന്നതിനുള്ള ഫണ്ട് അനുവദിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പാലങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം എന്ന് പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്നറിയിക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>പ്രസ്തുത പാലങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം 2023 ഒക്ടോബറിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>പ്രസ്തുത പ്രവർത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇറിഗേഷൻ ഡിസൈൻ ആന്റ് റിസർച്ച് ബോർഡിന്റെ വിശദമായ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	(ഡി)	<p>പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഡിസൈൻ തിരുവനന്തപുരം ആസ്ഥാനമായുള്ള ഇറിഗേഷൻ ഡിസൈൻ & റിസർച്ച് ബോർഡ് ആണ് തയ്യാറാക്കി നൽകിയത്. പാലത്തിനു പുറമെ ഇരുകരകളിലും ഓരോ ലാന്റ് സ്റ്റാൻ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഡിസൈൻ ആണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. കോട്ടപ്പള്ളി പാലം അബട്ട്മെന്റ് ഉൾപ്പെടെ ആകെ 74.400 മീ. നീളം ഉണ്ട്. 35 മീറ്റർ Reinforced Cement Concrete prestressed T Girder പാലവും, ഇരുവശങ്ങളിലും</p>

14.50 മീറ്റർ Reinforced Cement Concrete T Girder ലാസ്റ്റ് സ്റ്റാനുകൾമാണ് ഉള്ളത്. ഇരുവശത്തും ഫുട്പാത്തുകൾക്കോട് കൂടിയ പാലമാണിത്. പാലത്തിന്റെ ഇരുകരകളിലുമായി ലാസ്റ്റ് സ്റ്റാനിന്റെ വശങ്ങളിൽ 8.10 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ Reinforced Cement Concrete Counterfort Abutment ആണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. പാലത്തിലേയ്ക്കുള്ള അപ്രോച്ച് റോഡിനുവേണ്ടി 7.8 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള Reinforced Cement Concrete Counterfort സംരക്ഷണ ഭിത്തിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കളിയാംപള്ളി പാലം Abutment ഉൾപ്പെടെ 75.50 മീറ്റർ നീളം ഉണ്ട്. 35 മീറ്റർ Reinforced Cement Concrete Prestressed T Girder പാലവും, ഇരുവശങ്ങളിൽ 14.50 മീറ്റർ Reinforced Cement Concrete T Girder ലാസ്റ്റ് സ്റ്റാനുകൾമാണ് ഉള്ളത്. ഇരുവശത്തും ഫുട്പാത്തുകൾക്കോടുകൂടിയ പാലമാണിത്. പാലത്തിന്റെ ഇരുകരകളിലുമായി ലാസ്റ്റ് സ്റ്റാനിന്റെ വശങ്ങളിൽ 9.20 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ Reinforced Cement Concrete (RCC) counterfort abutment ആണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. പാലത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള അപ്രോച്ച് റോഡിനു വേണ്ടി 9.20 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള RCC counterfort abutment സംരക്ഷണ ഭിത്തിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ